

Midspan AXIS T8125 24 V CA 60 W

Per installazioni 24 V CA

Power over Ethernet (PoE) offre una soluzione semplice, rapida ed economica per alimentare i dispositivi di rete. Un midspan trasmette alimentazione e dati nel dispositivo di rete con supporto PoE integrato. Non è necessario sostituire gli switch Ethernet né l'infrastruttura di cablaggio esistenti. Midspan AXIS T8125 CA 24 V, 60 W è un midspan a 1 porta che si collega a una presa di alimentazione da 24 V CA. Garantisce 60 W (due volte IEEE 802.3at), necessari, ad esempio, quando si utilizzano telecamere di rete AXIS Q60-E Network Cameras a temperature inferiori a -20 °C (-4 °F). Soluzione conveniente, il sistema non necessita di cavi di alimentazione e adattatori CA a parete locali.

- > [IEEE 802.3at](#)
- > [24 V CA](#)
- > [Supporto per cupole PTZ di Axis](#)
- > [Plug-and-play](#)



Data



PoE



Midspan AXIS T8125 24 V CA 60 W

Midspan		Generale	
Funzione	I dati e la potenza vengono trasmessi ad un prodotto con tecnologia video di rete attraverso un cavo Ethernet. Da utilizzare insieme ad uno splitter PoE per un prodotto con tecnologia video di rete senza supporto PoE integrato.	Sostenibilità	Senza PVC
Velocità di trasmissione dati	10/100/1000 Mbps	Display e indicatori	I LED si trovano sul pannello anteriore. LED CA: indicatore di alimentazione LED porta: connettività dati
Installazione e gestione	Rilevamento automatico dei dispositivi abilitati PoE e High PoE ed erogazione dell'alimentazione in linea schermo per la gestione locale dei LED	Montaggio	Per montaggio a parete, su una mensola o guida DIN ^a
Dati e alimentazione		Condizioni di funzionamento	A 30 W: Da -10 °C a 40 °C (da 14 °F a 104 °F) da -10 °C a 50 °C (da 14 °F a 122 °F) Umidità relativa max 95% (senza condensa)
Alimentazione	High Power over Ethernet, max 60 W	Approvazioni	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 classe B, EN 55024, FCC parte 15 sottosezione B classe B, VCCI classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 classe B, KCC KN22 classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, GS, CB
Input	Tensione in ingresso CA: 24 V CA +/- 20% (max 80 W) Frequenza CA: 50-60 Hz	Dimensioni	43 x 84 x 166 mm
Output	55 V CC (max 60 W)	Peso	450 g
Connettori	RJ45 schermato, EIA 568A e 568B Connettore morsettiera di alimentazione CA a 2 pin	Accessori inclusi	Guida all'installazione AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight
Cablaggio	I dati vengono trasmessi sulle coppie 1/2 e 3/6 per 10/100 Ethernet, su tutte e quattro le coppie per Gigabit Ethernet. Alimentazione sulle coppie 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) e 7/8 (-)	Accessori opzionali	AXIS Midspan DIN Clip A Per ulteriori accessori, visitare axis.com
		Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

a. Venduto come accessorio opzionale

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility